

Elektrische Daten:

Betriebsspannung: Unenn = 12V/24V/115V/230V

Blitzfrequenz: ca. 1Hz

Blitzleistung: ca. 1,3 Ws

Stromaufnahme:

807 X0⊗ 54 Warnleuchte Blitzlicht 12V DC (195mA)

807 X0⊗ 55 Warnleuchte Blitzlicht 24V DC (125mA)

807 X0⊗ 67 Warnl. Blitzlicht 115V AC 50-60 Hz (22mA)

807 X0⊗ 68 Warnl. Blitzlicht 230V AC 50-60 Hz (15mA)

Lebensdauer: 4x10⁶ Blitze

Einschaltstrom: < 0,5A bei 24V

Mechanische Daten:

Material:

Kalotte: Polycarbonat

Adapter: ABS/PC-Blend, schwarz

Anschlusselement: PA GF, schwarz

Sonstige Angaben:

Masse:

807 X00 54+55 Warnl. Blitzlicht Rohrm. ca. 206g

807 X05 54+55 Warnleuchte Blitzlicht Boden-/
Winkelmontage ca. 183g

807 X00 67 Warnleuchte Blitzlicht

+807 X00 68 Rohrmontage ca. 194g

807 X05 67 Warnleuchte Blitzlicht Boden-/

+807 X05 68 Winkelmontage ca. 171g

Bestell-Nr.:

807 X0⊗ 54 Warnleuchte Blitzlicht 12V DC

807 X0⊗ 55 Warnleuchte Blitzlicht 24V DC

807 X0⊗ 67 Warnleuchte Blitzlicht 115V AC

807 X0⊗ 68 Warnleuchte Blitzlicht 230V AC

X 1 = rot 2 = grün 3 = gelb 4 = klar 5 = blau

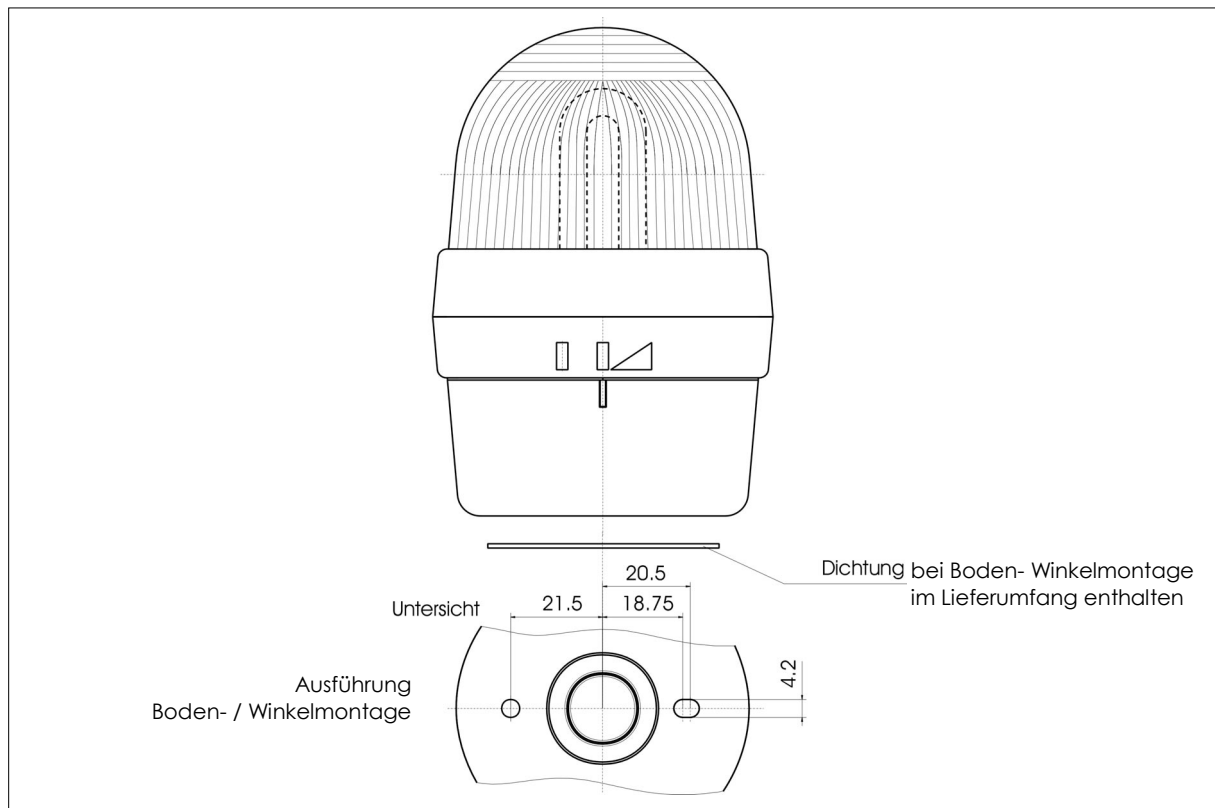
⊗ 0 = Rohrmontage 5 = Boden-/Winkelmontage

Temperatur: ta -20°C bis +50°C

Schutzart: IP54 im montierten Zustand

Vorschriften: Die zutreffenden EG-Richtlinien werden erfüllt / UL-Listung vorhanden

Alle Angaben beziehen sich auf U_{nenn} und Raumtemperatur!



	Erstellt	geprüft	freigegeben	Datenblatt-Nr.
Name	E. Rudischhauser	S. Neumann	H. Elsäßer	000 807 501
Datum	17.09.2001	20.09.2001	25.09.2001	Blatt 1 v. 1